VERTRAGUBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 97P2646 | WEITERES VORGEHEN | siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmelde | edatum | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) | | | |
| PCT/DE 98/02837 | (Tag/Monat/Jahr) 22/09/1998 | | 29/09/1997 | | | |
| Anmelder | <u> </u> | | | | | |
| SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT | et al | · | | | | |
| STETIENS /IKTIENGESEESSII/II 1 | CC at. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In | de von der Internationalen Iternationalen Büro übermi | Recherchenbehörde ei ittelt. | rstellt und wird dem Anmelder gemäß | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jet | <u> </u> | Blätter. sem Bericht genannten | Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | | |
| Grundlage des Berichts | | | | | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein | ernationale Recherche auf gereicht wurde, sofern unte | der Grundlage der inter er diesem Punkt nichts | rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. | | | |
| Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) | ne ist auf der Grundlage ei durchgeführt worden. | ner bei der Behörde ein | gereichten Übersetzung der internationalen | | | |
| b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme | Sequenzprotokolls durchge | eführt worden, das | Aminosäuresequenz ist die internationale | | | |
| zusammen mit der internati | onalen Anmeldung in com | puterlesbarer Form eing | gereicht worden ist. | | | |
| bei der Behörde nachträglic | h in schriftlicher Form eing | gereicht worden ist. | • | | | |
| bei der Behörde nachträglic | h in computerlesbarer For | m eingereicht worden is | st. | | | |
| Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung | hträglich eingereichte schr im Anmeldezeitpunkt hina | riftliche Sequenzprotoko usgeht, wurde vorgeleg | oll nicht über den Offenbarungsgehalt der t. | | | |
| Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt. | mputerlesbarer Form erfa | ßten Informationen dem | n schriftlichen Sequenzprotokolt entsprechen, | | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche ha | ben sich als nicht recher | r chierbar erwiesen (sie | ehe Feld I). | | | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Fel | d II). | | | | |
| Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin | dung | | | | | |
| X wird der vom Anmelder eing | gereichte Wortlaut genehm | iigt. | | | | |
| wurde der Wortlaut von der | Behörde wie folgt festgese | etzt: | • | | | |
| • | | | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | | | | |
| | gel 38.2b) in der in Feld II innerhalb eines Monats n | l angegebenen Fassun | g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen | | | |
| 6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i | st mit der Zusammenfassı | ung zu veröffentlichen: | Abb. Nr1 | | | |
| X wie vom Anmelder vorgesch | nlagen | | keine der Abb. | | | |
| . weil der Anmelder selbst kei | ine Abbildung vorgeschlag | en hat. | | | | |
| weil diese Abbildung die Erf | indung besser kennzeichn | et. | • | | | |

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04M1/72 H04M1/65

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

H04M H04Q IPK 6

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| Х | US 5 335 276 A (BIRDWELL ET AL.) | 1,2 |
| | 2. August 1994 | |
| | siehe Spalte 5, Zeile 7 - Zeile 68 | |
| | siehe Spalte 9, Zeile 63 - Spalte 10, | |
| | Zeile 48 | • |
| | siehe Zusammenfassung | |
| | siehe Abbildungen 5,7,8 | |
| v | WO 97 14222 A (STERN ET AL.) | 1 |
| ^ | 17. April 1997 | 1 |
| | siehe Zusammenfassung | |
| | siehe Seite 3, Zeile 31 - Zeile 36 | |
| | siehe Seite 3, Zeile 31 - Zeile 32 | |
| | siehe Seite 6, Zeile 1 - Zeile 7 | |
| | siehe Seite 7, Zeile 1 - Zeile 16 | |
| | siehe Seite 16 - Seite 17 | |
| Δ | siehe Seite 8, Zeile 15 - Zeile 19 | 2 |
| • | siehe Abbildung 1 | _ |
| | | |
| | _/ | |

| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie |
|---|---|
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum |
| "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist | oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden |
| "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist | Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung |
| "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer | kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden |
| anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) | "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen |
| "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht | Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist |
| "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach | "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist |

| dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist |
|---|--|
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts |
| 8. März 1999 | 16/03/1999 |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde | Bevollmächtigter Bediensteter |
| Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Fragua, M |

| DE 195 35 612 A (DENDORFER) 28. März 1996 siehe Spalte 1, Zeile 27 - Zeile 68 | Betr. Anspruch Nr. |
|---|---|
| siehe Spalte 1, Zeile 27 - Zeile 68 | 1,2 |
| siehe Spalte 1, Zeile 27 - Zeile 68 | 1 ' ' |
| | |
| siehe Spalte 2, Zeile 44 - Spalte 3, Zeile | |
| 39 siche Spalte 4 - Zeile 29 - Zeile 22 | |
| siehe Spalte 4, Zeile 28 - Zeile 32 siehe Abbildung 1 | |
| There Applituding 1 | |
| US 5 630 205 A (EKELUND) 13. Mai 1997 | 1,2 |
| siehe Zusammenfassung | |
| | |
| stene Abbitdung 1 | |
| EP 0 664 632 A (ADVANCED MICRO DEVICES | 1 |
| INC) 26. Juli 1995 | |
| siehe Zusammenfassung | |
| | |
| | |
| Zeile 3 | |
| siehe Abbildungen 2A,2B | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| • | |
| | |
| | 1 |
| | US 5 630 205 A (EKELUND) 13. Mai 1997 siehe Zusammenfassung siehe Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 67 siehe Abbildung 1 EP 0 664 632 A (ADVANCED MICRO DEVICES INC) 26. Juli 1995 siehe Zusammenfassung siehe Spalte 10, Zeile 8 - Spalte 12, Zeile 22 siehe Spalte 13, Zeile 54 - Spalte 16, Zeile 3 siehe Abbildungen 2A,2B |

1

PCT/DE 98/02837

| Patent document cited in search report | | Publication date | | atent family nember(s) | Publication date |
|---|---|------------------|----------------------------------|--|--|
| US 5335276 | Α | 02-08-1994 | NONE | | <u></u> |
| WO 9714222 | Α | 17-04-1997 | AU | 7527696 A | 30-04-1997 |
| DE 19535612 | Α | 28-03-1996 | NONE | | |
| US 5630205 | A | 13-05-1997 | AU AU CA EP FI WO | 693900 B 2704295 A 2192932 A 0765565 A 964962 A 9534984 A | 09-07-1998 05-01-1996 21-12-1995 02-04-1997 11-12-1996 21-12-1995 |
| EP 0664632 | Α | 26-07-1995 | US JP | 5483577 A 7303128 A | 09-01-1996 14-11-1995 |

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)

02 June 1999 (02.06.99)

International application No.
PCT/DE98/02837

International filing date (day/month/year)
22 September 1998 (22.09.98)

Applicant
WEWERS, Otger

| 1. | The designated Office is hereby notified of its election made: |
|--------|---|
| | X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: |
| | 25 March 1999 (25.03.99) |
| | in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: |
| | |
| 2. | The election X was |
| | was not |
| l i | made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b). |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

F. Baechler

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 80506 München GERMANY

GG VM Mch M ZT

1 8. MRZ. 1999 Eing.

GR

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG

(Regel 44.1 PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

16/03/1999

siehe Punkte 1 und 4 unten

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

GR 97P2646 P

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 98/02837

WEITERES VORGEHEN

Internationales Anmeldedatum

(Tag/Monat/Jahr)

22/09/1998

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird.

Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19:

Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46):

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Wo sind Änderungen einzureichen?

Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35

Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird.

Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß

der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden

noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde.

4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht:

Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent. licht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 S vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen.

Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte.

Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Grace Casuga

Bevollmächtigter Bediensteter

Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/220 (Juli 1998)

(Siehe Anmerkungen auf Beiblatt)

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und
obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der
WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Anderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vortäufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeidung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen belzufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmeiders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen Internationalen Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Internationalen Anmeidungen in französischer Sprache abzufassen.

nternationales Aktenzeichen PCT/DE 98/02837

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04M1/72 H04M1/65

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 H04M H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| X | US 5 335 276 A (BIRDWELL ET AL.) 2. August 1994 siehe Spalte 5, Zeile 7 - Zeile 68 siehe Spalte 9, Zeile 63 - Spalte 10, Zeile 48 siehe Zusammenfassung siehe Abbildungen 5,7,8 | 1,2 Ferris |
| X | W0 97 14222 A (STERN ET AL.) 17. April 1997 siehe Zusammenfassung siehe Seite 3, Zeile 31 - Zeile 36 siehe Seite 4, Zeile 11 - Zeile 22 siehe Seite 6, Zeile 1 - Zeile 7 siehe Seite 7, Zeile 1 - Zeile 16 | 1 ~~, |
| A | siehe Seite 16 - Seite 17 siehe Seite 8, Zeile 15 - Zeile 19 siehe Abbildung 1 | 3 · 2 /1/2 |

| | -/ | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | χ Siehe Anhang Patentfamilie | | | | |
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist | | | | |
| "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | erfinderischer Tätigkeit berubend betrachtet worden | | | | |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts | | | | |
| 8. März 1999 | 16/03/1999 | | | | |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | Bevollmächtigter Bediensteter | | | | |
| Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Fragua, M | | | | |

nternationales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02837

| ategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|-----------|---|-----------------------|
| aredoue. | Bezeichnung der Veronentlichung, soweit entordentch ditter Angabe der im Betracht Kommenden Telle | Detr. Arispiticii Ni. |
| N | DE 195 35 612 A (DENDORFER) 28. März 1996 siehe Spalte 1, Zeile 27 - Zeile 68 siehe Spalte 2, Zeile 44 - Spalte 3, Zeile 39 | 1,2 |
| | siehe Spalte 4, Zeile 28 - Zeile 32 siehe Abbildung 1 | |
| | US 5 630 205 A (EKELUND) 13. Mai 1997 siehe Zusammenfassung siehe Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 67 siehe Abbildung 1 | 1,2 |
| | EP 0 664 632 A (ADVANCED MICRO DEVICES INC) 26. Juli 1995 siehe Zusammenfassung siehe Spalte 10, Zeile 8 - Spalte 12, Zeile 22 siehe Spalte 13, Zeile 54 - Spalte 16, | 1 |
| | Zeile 3 siehe Abbildungen 2A,2B | |
| | | |
| | | |
| | | |
| - | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Ī | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ŀ | | |

1

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 98/02837

| | erchenbericht Patentdokume | ent | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|-------|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| US 53 | 35276 | Α | 02-08-1994 | KEINE | | |
| WO 97 | 14222 | Α | 17-04-1997 | AU | 7527696 A | 30-04-1997 |
| DE 19 | 535612 | Α | 28-03-1996 | KEINE | | |
| US 56 | 30205 | A | 13-05-1997 | AU AU CA EP FI WO | 693900 B 2704295 A 2192932 A 0765565 A 964962 A 9534984 A | 09-07-1998 05-01-1996 21-12-1995 02-04-1997 11-12-1996 21-12-1995 |
| EP 06 | 64632 | Α | 26-07-1995 | US JP | 5483577 A 7303128 A | 09-01-1996 14-11-1995 |

VERTRAG ÜE DIE INTERNATIONALE ZUSA MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Ábsender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 80506 München

ALLEMAGNE

ZT GG VM Mch P/Ri

22/09/1998

1 6. Feb. 2000 Eing.

GR Frist

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

15.02.2000

WICHTIGE MITTEILUNG

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

GR 97P2646

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE98/02837

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

29/09/1997

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt

D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Finnie, A

Tel. +49 89 2399-8251



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| Aktenzeich | en de | s Anmelders oder Anwaits | (/trainer oo aria | | - | | |
|------------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------------------|---------------------|--|--|
| GR 97P2 | | Allinoidoro odor / milanz | WEITERES VORGE | | | ung über die Übersendung Prüfungsbericht (Formblatt | |
| Internation | ales A | ktenzeichen | Internationales Anmelded | datum(Tag/Mona | at/Jahr) | Prioritätsdatum (Tag/Mon | at/Tag) |
| PCT/DE | 98/02 | 837 | 22/09/1998 | | ł | 29/09/1997 | |
| Internation H04M1/7 | | tentklassification (IPK) oder i | nationale Klassifikation und | IPK | | | |
| Anmelder SIEMEN | S AK | TIENGESELLSCHAFT | et al. | | | | |
| | | rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm | | | ternatio | nale vorläufigen Prüfun | g beauftragte |
| 2. Diese | er BEF | RICHT umfaßt insgesamt | 5 Blätter einschließlich | n dieses Deckl | blatts. | | |
| u E | ind/od Behörd | dem liegen dem Bericht A ler Zeichnungen, die geä de vorgenommenen Beri gen umfassen insgesam | ndert wurden und diese chtigungen (siehe Rege | m Bericht zug | runde l | liegen, und/oder Blätter | mit vor dieser |
| 3. Diese | er Ber ⊠ | icht enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts | | | | | |
| U | | Priorität Priorität | | | | | |
| Ш | | Keine Erstellung eines | Gutachtens über Neuhe | it, erfinderisch | ne Tätig | keit und gewerbliche A | nwendbarkeit |
| IV | | Mangelnde Einheitlichk | eit der Erfindung | | | | |
| ٧ | × | Begründete Feststellungewerbliche Anwendba | g nach Artikel 35(2) hins rkeit; Unterlagen und Er | sichtlich der N rklärungen zur | euheit, r Stützu | der erfinderische Tätigk Ing dieser Feststellung | eit und der |
| Vi | | Bestimmte angeführte l | | - | | | |
| VII | | Bestimmte Mängel der | internationalen Anmeldı | ıng | | | |
| VIII | | Bestimmte Bemerkunge | en zur internationalen A | nmeldung | | | |
| Datum der | Einrei | chung des Antrags | | Datum der Fer | tigstellur | ng dieses Berichts | |
| 25/03/19 | 99 | | | 15.02.2000 | | | |
| | auftraç Euro D-80 Tel. | nschrift der mit der internation gten Behörde: päisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 | | Bevollmächtigt Nentwich, H | | ensteter | A STATE OF THE STA |
| | ⊢ax· | +49 89 2399 - 4465 | į. | T-1 N- 40 00 | 2200 0 | 000 | 2000 |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/02837

| Grundlage des Bericht | HILS |
|---|------|
|---|------|

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach

| | Artikel 14 hin vorgelegt nicht beigefügt, weil sie | | | es Berichts a | als "ursprünglich einge | ereicht" und sind ihm | | |
|------------|---|-----------------------|------------------------|---------------|--|-----------------------|--|--|
| | Beschreibung, Seiten: | Beschreibung, Seiten: | | | | | | |
| | 1,2 | veröffentlichte Fassu | ing | | | | | |
| | Patentansprüche, Nr.: | | | | | | | |
| | 1,2 | eingegangen am | 2 | 1/09/1999 | mit Schreiben vom | 20/09/1999 | | |
| | Zeichnungen, Blätter: | | | | | | | |
| | 1/1 | veröffentlichte Fassu | ing | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2. | Aufgrund der Änderunge | en sind folgende Unt | erlagen forto | gefallen: | | | | |
| | ☐ Beschreibung, | Seiten: | | | | | | |
| | ☐ Ansprüche, | Nr.: | | | | | | |
| | ☐ Zeichnungen, | Blatt: | | | | | | |
| 3. | angegebenen Grün | | g der Behörd | de über den | erungen erstellt worde Offenbarungsgehalt i | | | |
| ١. | Etwaige zusätzliche Ber | nerkungen: | | | | | | |
| | | | | | | · | | |
| / . | Begründete Feststellu gewerblichen Anwend | | | | | | | |
| ۱. | Feststellung | | | | | | | |
| | Neuheit (N) | | Ansprüche Ansprüche | 1,2 | | | | |
| | Erfinderische Tätigkeit (| · · | Ansprüche Ansprüche | 1,2 | | | | |
| | Gewerbliche Anwendba | • • | Ansprüche Ansprüche | 1,2 | | | | |

Zu Abschnitt V:

1 Es war zunächst zu prüfen, ob der in den neu eingereichten unabhängigen Ansprüchen 1 und 2 verwendete Begriff "funkzellenspezifischer Logikbaustein (BML)" ursprünglich offenbart worden ist, da in den Anmeldungsunterlagen für "BML" der Begriff "Burst-Mode-Logik" benutzt worden ist.

Die Anmelderin sieht die ursprüngliche Offenbarung dieses neu gewählten Begriffs "funkzellenspezifischer Logikbaustein" in der der ursprünglich eingereichten Beschreibung auf der Seite 2, zweiter und dritter Absatz, wo ausgeführt worden ist, daß der Logikbaustein beispielsweise für den Einsatz in einem zellularen Funknetz nach dem DECT-Standard oder beispielsweise in einem zellularen Funknetz nach dem GSM-Standard ausgebildet ist.

Es kann diesseits akzeptiert werden, daß in den vorgenannten Textstellen der Begriff "funkzellenspezifischer Logikbaustein BML" zumindest implizit offenbart worden ist.

2 Die Erfindung bezieht sich auf einen integrierten Schaltkreis gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 sowie auf ein mobiles Funkgerät gemäß dem Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 2.

Ein solcher Schaltkreis ist beispielsweise in der Funkschau 3/1994, Seiten 72 bis 75, in dem Artikel "Bauelemente für DECT, So wird das Schnurlose Digital" von Stephan Althammer und Dieter Brückmann beschrieben.

Der Käufer eines solchen Komfort-Mobilteils muß beim Kauf entscheiden, ob er ein solches Mobilteil mit oder ohne Anrufbeantworterfunktion haben will. Eine spätere Nachrüstmöglichkeit der Anrufbeantworter-Funktionalität in ein Mobilteil ist nicht möglich. Der Bedarf an einen Anrufbeantworter kann dann entweder durch den Kauf eines neuen, mit einer solchen Funktion ausgestatteten Mobilteils oder durch die Parallelschaltung eines herkömmlichen Anrufbeantworters zu der DECT-Basisstation über eine TAE-Dose befriedigt werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Der Erfindung liegt daher die **Aufgabe** zugrunde, einen integrierten Schaltkreis sowie ein mobiles Funkgerät der eingangs genannten Art anzugeben, durch den beziehungsweise durch das eine spätere Nachrüstung der Anrufbeantworter-Funktionalität ermöglicht wird.

Die Lösung dieser Aufgabe gelingt erfindungsgemäß für den im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen integrierten Schaltkreis durch eine Schnittstelle zu einem digitalen Sprachspeicher SS, durch den zusammen mit dem Mikrocontroller MK eine Anrufbeantworter-Funktionalität realisiert ist bzw. dadurch, daß bei dem im Oberbegriff des Anspruchs 2 angegebenen mobilen Funkgerät der integrierte Schaltkreis IS eine Schnittstelle zu einem digitalen Sprachspeicher SS aufweist und daß für den Sprachspeicher SS eine mit dem integrierten Schaltkreis IS verbundene Aufnahmevorrichtung vorgesehen ist.

Die Gegenstände der Ansprüche 1 und 2 können als neu, erfinderisch und gewerblich anwendbar angesehen werden, da der anmeldungsgemäße integrierte Schaltkreis gemäß dem Anspruch 1 und das anmeldungsgemäße mobile Funkgerät gemäß dem Anspruch 2 durch die in dem Internationalen Recherchenbericht genannten Druckschriften, die dem Gegenständen der Ansprüche 1 und 2 nicht näher kommen als der von der Anmelderin in der Beschreibungseinleitung ursprünglich bereits berücksichtigte Stand der Technik, weder offenbart noch nahegelegt werden und da diese offensichtlich auch gewerblich anwendbar sind.

In der WO 97 14222 A (STERN ET AL.) 17. April 1997 ist ein tragbares Sprachaufzeichnungsgerät beschrieben, bei dem eine (entfernbare) Speicherkarte vorgesehen ist, die für das Funktionieren des Sprachaufzeichnungsgerätes zwangsläufig immer vorhanden sein muß.

In der US-A-5 335 276 (BIRDWELL ET AL.) 2. August 1994 wird ein Funktelefon beschrieben, an dem unterschiedliche Anwendungsmodule angeschaltet werden können. Diese Module können zusätzlichen Speicherplatz zu einem im Funkgerät schon vorhandenen Speicher, sowie Programme und elektrische Schaltkreise für Spracherkennung aufweisen.

Translation



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference GR 97P2646 | FOR FURTHER ACT | | ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416) |
|--|--|----------------------------|--|
| International application No. PCT/DE98/02837 | International filing date 22 September 19 | | Priority date (day/month/year) 29 September 1997 (29.09.97) |
| International Patent Classification (IPC) or no H04M 1/72 | | | 25 September 1997 (29.09.91) |
| Applicant S | IEMENS AKTIENG | ESELLSCHAF | T |
| Authority and is transmitted to the ap 2. This REPORT consists of a total of | pplicant according to Artic | cle 36. | |
| This report is also accompant been amended and are the backer Rule 70.16 and Section | sis for this report and/or s | sheets containing r | tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT). |
| These annexes consist of a to | otal of she | eets. | |
| 3. This report contains indications relat | ing to the following items | : | |
| I Basis of the report | | | |
| II Priority | | | |
| III Non-establishment | of opinion with regard to | novelty, inventive | step and industrial applicability |
| IV Lack of unity of in | vention | | |
| V Reasoned statemen citations and explan | t under Article 35(2) with nations supporting such st | regard to novelty, atement | inventive step or industrial applicability; |
| VI Certain documents | cited | | |
| VII Certain defects in the | ne international applicatio | n | |
| VIII Certain observation | s on the international app | lication | |
| | | | |
| Date of submission of the demand | D | ate of completion of | of this report |
| 25 March 1999 (25.03) | .99) | 15 Fe | ebruary 2000 (15.02.2000) |
| Name and mailing address of the IPEA/EP | A | uthorized officer | |
| Facsimile No. | | elephone No. | |



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/DE98/02837

| I. Basis of | f the report | | |
|---------------------|--|--|---|
| 1. This repunder An | port has been drawn orticle 14 are referred to | on the basis of (Replacement sheet in this report as "originally filed" | ts which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): |
| | the international | application as originally filed. | |
| D | the description, | pages1,2 | _, as originally filed, |
| | | pages | _, filed with the demand, |
| | | pages | _, filed with the letter of, |
| | | pages | _, filed with the letter of |
| D | the claims, | Nos | _ , as originally filed, |
| | _ | Nos | , as amended under Article 19, |
| | | Nos. | _ , filed with the demand, |
| | | Nos. 1,2 | _ , filed with the letter of 20 September 1999 (20.09.1999) , |
| | | | _ , filed with the letter of |
| \triangleright | the drawings, | sheets/fig1/1 | _ , as originally filed, |
| | _ | sheets/fig | _ , filed with the demand, |
| | | sheets/fig | , filed with the letter of, |
| | | sheets/fig | , filed with the letter of |
| 2. The ame | endments have resulte | ed in the cancellation of: | |
| | the description, | pages | |
| Г | the claims, | Nos | _ |
| | the drawings, | | |
| | | - | |
| 3. T to | his report has been es go beyond the disclo | stablished as if (some of) the amosure as filed, as indicated in the | nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)). |
| | | , | |
| 4. Addition | nal observations, if ne | ecessary: | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 1 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 1.99 |
| | | | |
| | | | |



International application No.
PCT/DE 98/02837

| Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement | | | | |
|--|--------|------|---------------------------------------|--|
| Statement | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Novelty (N) | Claims | 1, 2 | YES | |
| | Claims | | NO | |
| Inventive step (IS) | Claims | 1, 2 | YES | |
| | Claims | | NO NO | |
| Industrial applicability (IA) | Claims | 1, 2 | YES | |
| | Claims | | NO | |

Citations and explanations

It first had to be verified whether the term "radio-cell-specific logic chip (BML)" used in the newly filed independent Claims 1 and 2 was originally disclosed, because the term "burst mode logic" was used for "BML" in the application.

The applicants consider the original disclosure of this newly chosen term "radio-cell-specific logic chip" to be that of the originally filed description, page 2, second and third paragraphs, where it was explained that the logic chip is designed for use, for example, in a cellular radio network according to the **DECT standard** or, for example, in a cellular radio network according to the **GSM standard**.

The examiner can accept that the term "radio-cell-specific logic chip BML" has been at least **implicitly** disclosed in the above-mentioned passages of text.

The invention pertains to an integrated circuit according to the preamble of **Claim 1** and to a mobile radio set according to the preamble of independent **Claim 2**.

. . . / . . .

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 98/02837

(Continuation of V.2)

An integrated circuit of this type is described, for example, in the article "Bauelemente für DECT, So wird das Schnurlose Digital" by Stephan Althammer and Dieter Brückmann, published in Funkschau 3/1994, pages 72 to 75.

The purchaser of this type of added-feature mobile part must decide when purchasing whether or not he wants the mobile part to have an answerphone function. The answerphone function cannot be retrofitted in a mobile part. The need for an answerphone can be satisfied either by a mobile part equipped with this function or by parallel connection of a conventional answerphone to the DECT base station via a TAE socket.

The **problem** to be solved by the invention is therefore to indicate an integrated circuit and a mobile radio set of the initially mentioned type which enable the answerphone function to be retrofitted.

The **solution** to this problem is achieved as per the invention for the integrated circuit indicated in the preamble of **Claim 1** by an interface to a digital voice memory SS with which, in conjunction with the microcontroller MK, an answerphone function can be achieved, or in that the integrated circuit IS in the mobile radio set indicated in the preamble of **Claim 2** has an interface to a digital voice memory SS and in that a receiving device connected to the integrated circuit IS is provided for the voice memory SS.

. . . / . . .

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 98/02837

(Continuation of V.2)

The subjects of Claims 1 and 2 can be regarded as novel, inventive and industrially applicable, because the claimed integrated circuit according to Claim 1 and the claimed mobile radio set according to Claim 2 are neither known from, nor suggested by, the documents cited in the international search report, which do not come closer to the subjects of Claims 1 and 2 than the prior art already taken into consideration by the applicants in the original introductory portion of the description, and because the subjects of Claims 1 and 2 are obviously industrially applicable as well.

WO-A-97/14222 (STERN ET AL.) 17 April 1997 describes a portable speech-recording device comprising a (removable) memory card whose presence is indispensable for the functioning of the speech-recording device.

US-A-5 335 276 (BIRDWELL ET AL.) 2 August 1994 describes a radio telephone to which different application modules can be connected. Those modules may comprise storage space in addition to a memory already present in the radio set, as well as programs and electrical circuits for speech recognition.